


Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Styret dokument					Niveau: <b>Datablad</b>	
	<b>P-Myoglobin, massek. Datablad</b>						
Dokumentbrugere: <b>LAB</b>	Redaktør: <b>SN</b>	Dokumentansvarlig: <b>Red 2</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 12. 1.13.4</b>	KBA nummer:	Version: <b>2.3</b>	<b>02.03.2010</b>	

<b>NPU</b>	NPU19865 P-Myoglobin; massek. =? µg/l
<b>Indikation</b>	Vurdering af omfanget af nedbrydning af skeletmuskulatur (reumatiske lidelser, læsioner) eller hjertemuskulatur (akut myokardieskade)
<b>Udførelse og svartider</b>	Rutine Svar samme eller næste hverdag
<b>Patientforberedelse</b>	Ingen
<b>Prøvemateriale</b>	Heparinplasma, 4 ml glas (Li-Heparin-gelglas til forsendelse)
<b>Holdbarhed og forsendelse</b>	Holdbarhed i ucentrifugeret blod ved rumtemperatur 8 timer Holdbarhed i plasma/serum afpipetteret eller i centrifugeret gel-glas ved rumtemperatur i 2 dage og ved 2 - 8 °C i 7 dage. Plasma kan fryses i 3 mdr. Afpipetteret plasma og prøve i centrifugeret gelglas tåler postforsendelse (højst 2 døgn)
<b>Referenceinterval</b>	Kvinder: 19 - 49 ug/l Mænd: 24 - 77 ug/l Børn < 10 år: < 15 ug/l
<b>Ringegrænse</b>	Ingen
<b>Apparatur</b>	Cobas e601
<b>Analyseprincip</b>	Electrochemiluminescens immunoassay
<b>Måleinterval</b>	21- 3000 ug/l
<b>Sporbarhed</b>	Standardiseret over for en nephelometrisk metode (Tina-quant Myoglobin)
<b>Korrekthed</b>	Afventer ekstern kvalitetskontrol
<b>Præcision</b>	Intermediær CV ca. 4%
<b>Specifitet/ Interferens</b>	Ingen kendt interferens
<b>Måleusikkerhed</b>	± 8% (k=2)
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	Roche Preci Cardiac Control, Levels 1 og 2
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	Labquality Myocardieinfarctmarkører 3025 5 uds. a 2 prøver
<b>Andre forhold</b>	
<b>Valideret</b>	26.02.2010
<b>Akkrediteret</b>	 EXAM Reg. nr. 1009

**Ændringsblad**

<b>Dato</b>		<b>Initialer</b>
01.03.2010	Analysen flyttet fra Roche Elecsys til Cobas e601	BB

---

**Styrede dokumentudskrifter:**

1 - Sektion 2